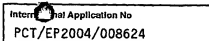


A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/82 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOSIS, FSTA, Sequence Search, EMBL C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category ^a	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
А	WO 00/32788 A (HANSENS LAB) 8 June 2000 (2000-06-08) page 8, line 4 - line 10 page 18, line 12 - line 29 page 22, line 30 - page 23, line 3	1-4,8-18
P,X	DE 102 53 112 A (SUNGENE GMBH & CO KGAA) 3 June 2004 (2004-06-03) '0174!,'0135!-'0136! '0165! Erfindung 1, Erfindung 3, Erfindung 4	1-4,6, 8-18
A	-& EP 0 524 910 A (SANDOZ LTD; SANDOZ AG (DE)) 27 January 1993 (1993-01-27) page 3, line 36 - page 4, line 13 page 4, line 29 - line 41	1-4,8-18
ł		

-/
Patent family members are listed in annex.
 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of mailing of the international search report •17. 05. 2005
Authorized officer Schönwasser, D



		PCT/EP2004/008624		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Υ	BENFEY P N ET AL: "SEQUENCE REQUIREMENTS OF THE 5 ENOLPYRUVYLSHIKIMATE-3-PHOSPHATE SYNTHASE 5'-UPSTREAM REGION FOR TISSUE-SPECIFIC EXPRESSION IN FLOWERS AND SEEDLINGS" PLANT CELL, vol. 2, no. 9, 1990, pages 849-856, XP008040524 ISSN: 1040-4651	1-4,8-18		
Υ	Erfindung 1 the whole document -& DATABASE EMBL 'Online! 13 September 1990 (1990-09-13), "Petunia 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (EPSP synthase) gene, 5' end." XP002311157 Database accession no. M37029	1-4,8-18		
Υ	WO 98/14465 A (COLORADO STATE UNIVERSITY THRO (US)) 9 April 1998 (1998-04-09) Erfindung 1 page 12, line 3 - page 13, line 12	1-4,8-18		
Υ	WO 00/66747 A (ZENECA LTD (GB)) 9 November 2000 (2000-11-09) Erfindung 1 page 2, line 30 - page 3, line 16 page 7, line 1 - line 27	1-4,8-18		
Υ	WO 02/061050 A (UNIV MARYLAND) 8 August 2002 (2002-08-08) Erfindung 1 page 18, line 13 - page 19, line 3	1-4,8-18		
Α	BENFEY P N ET AL: "REGULATED GENES IN TRANSGENIC PLANTS" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, vol. 244, 1989, pages 174-181, XP001183154 ISSN: 0036-8075 the whole document	1-4,8-18		
X	WO 00/08920 A (YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JE) 24 February 2000 (2000-02-24) Erfindung 2 page 3, line 8 - line 18; sequence 9 page 5, line 15 - line 19 page 5, line 35 - line 37 page 7, line 5 - line 10 page 11, line 34 - page 12, line 8	1-3,5,8-18		
om PCT/ISA	210 (continuation of second sheet) (January 2004)			

Internal Application No
PCT/EP2004/008624

		PC1/EP2004/008624
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	RONEN GIL ET AL: "An alternative pathway to beta-carotene formation in plant chromoplasts discovered by map-based cloning of Beta and old-gold color mutations in tomato" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 97, no. 20, 26 September 2000 (2000-09-26), pages 11102-11107, XP002183691 ISSN: 0027-8424 cited in the application Erfindung 2	1-3,5, 8-18
X	EP 1 323 825 A (ENEA ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE; BIOGEN S.R.L) 2 July 2003 (2003-07-02) Erfindung 3 '0027!-'0032!;'0038!;'0049!	1-3,6, 8-18
Х	CORONA V ET AL: "REGULATION OF A CAROTENOID BIOSYNTHESIS GENE PROMOTER DURING PLANT DEVELOPMENT" PLANT JOURNAL, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OXFORD, GB, vol. 9, no. 4, 1996, pages 505-512, XP001121457 ISSN: 0960-7412 Erfindung 3	1-3,6, 8-18
P,X	DE 102 38 978 A1 (SUNGENE GMBH & CO. KGAA) 4 March 2004 (2004-03-04) Erfindung 3	1-3,6, 8-18
P,X	DE 102 38 979 A1 (SUNGENE GMBH & CO. KGAA) 26 February 2004 (2004-02-26) Erfindung 3, 4 '0001!,'0067!,'0085!,'0164!,'0200!,'0209!	1-3,6-18
P,X	DE 102 38 980 A1 (SUNGENE GMBH & CO KGAA 'DE!) 4 March 2004 (2004-03-04) Erfindung 4 Beispiel 14, bes. '024!; '0434!-'0435!, '0400!-'0442!, example 11	1-3,7-18
X	WO 98/24300 A (YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW) 11 June 1998 (1998-06-11) Erfindung 4 sequence 10	1-3,7-18
P,X	WO 2004/027069 A (SUNGENE GMBH & CO KGAA 'DE) 1 April 2004 (2004-04-01) Erfindung 4 page 47, line 1 - line 7; example 6	1-3,7-18
1	_/	

İ	Interna al Application No
	PCT/EP2004/008624

		PC1/EP2004/008624			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Category °	WO 99/61399 A (THE UNIVERSITY OF MARYLAND) 2 December 1999 (1999-12-02) Erfindungen 2-4 page 8, line 21 - line 29	1-18			

International application No.
PCT/EP2004/008624

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.:
Вох П	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Observations where unity of invention is lacking (Continue tion of items 2.45 for the 1.45).
	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see supplemental sheet
	·
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-3, 8-18 (in part), 4 (in full)

use of an EPSPS promoter, genetically modified plants of the genus *Tagetes* as well as method of preparing biosynthetic products.

2. Claims 1-3, 8-18 (in part), 5 (in full)

use of a B gene promoter, genetically modified plants of the genus *Tagetes* as well as method of preparing biosynthetic products.

3. Claims 1-3, 8-18 (in part), 6 (in full)

use of a PDS promoter, genetically modified plants of the genus *Tagetes* as well as method of preparing biosynthetic products.

4. Claims 1-3, 8-18 (in part), 7 (in full)

use of a CHRC promoter, genetically modified plants of the genus *Tagetes* as well as method of preparing biosynthetic products.

information on patent family members

Intern al Application No PCT/EP2004/008624

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0032788 A	08-06-2000	US AU WO EP JP PL	6232530 B1 1503000 A 0032788 A2 1137782 A2 2002531094 T 348454 A1	15-05-2001 19-06-2000 08-06-2000 04-10-2001 24-09-2002 20-05-2002
DE 10253112 A	03-06-2004	DE AU AU AU AU WO WO WO WO	10253112 A1 2003253416 A1 2003258623 A1 2003260423 A1 2003260424 A1 2003264062 A1 2003287944 A1 2004018693 A2 2004018385 A2 2004018694 A2 2004017749 A2 2004022765 A2	03-06-2004 11-03-2004 11-03-2004 11-03-2004 11-03-2004 11-03-2004 29-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004
EP 0524910 A	27-01-1993	AU CA EP JP NZ ZA	2051492 A 2074541 A1 0524910 A2 5227978 A 243694 A 9205599 A	28-01-1993 26-01-1993 27-01-1993 07-09-1993 23-12-1993 24-01-1994
WO 9814465 A	09-04-1998	US AU CA EP WO US US	5824875 A 4892997 A 2267074 A1 0961777 A1 9814465 A1 6184449 B1 2002083484 A1 6723839 B1	20-10-1998 24-04-1998 09-04-1998 08-12-1999 09-04-1998 06-02-2001 27-06-2002 20-04-2004
WO 0066747 A	09-11-2000	AU BR CN CZ EP HU HU PL AU CC EP HU AU CN CEP WH UZA UZA UZA UZA UZA UZA UZA UZA UZA UZA	4133900 A 0010069 A 2365591 A1 1359423 A 20013856 A3 1173581 A1 0066747 A1 0201018 A2 2003523173 T PA01010922 A 356648 A1 2003079246 A1 200108766 A 4133100 A 0010169 A 2365590 A1 1359422 A 20013859 A3 1173580 A1 0066746 A1 0201013 A2	17-11-2000 22-01-2002 09-11-2000 17-07-2002 17-04-2002 23-01-2002 09-11-2000 29-07-2002 05-08-2003 24-06-2004 24-04-2003 24-01-2003 17-11-2000 05-02-2002 09-11-2000 17-07-2002 17-04-2002 23-01-2002 09-11-2000 29-07-2002

information on patent family members

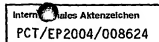
1	interna al Application No
	PCT/EP2004/008624

							2004/008624
	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	0066747	Α		JP	2003527080	T	16-09-2003
				MX	PA01010930		30-06-2003
				PL	354925		22-03-2004
				US	2003049814		13-03-2003
МО МО	02061050	Α	08-08-2002	WO	02061050	Δ2	 08-08-2002
		• •	75 75 2552	ÜS	2004171822		02-09-2004
	0008920	A	24-02-2000		6050141		
WU	0000920	М	24-02-2000	US Au	6252141 5480499		26-06-2001
				EP	1104985		06-03-2000
				MO	0008920		13-06-2001 24-02-2000
	100000						
Ł٢	1323825	Α	02-07-2003	IT Ep	RM20010670		09-05-2003
	شده رساد ساله حوبه حوب بدير جدر مشاد الله «إله فنيا			EF	1323825	AZ 	02-07-2003
DE	10238978	A1	04-03-2004	AU	2003253416	A1	11-03-2004
				AU	2003258623		11-03-2004
				ΑU	2003260423		11-03-2004
				AU	2003260424		11-03-2004
				ΑU	2003264062	A1	11-03-2004
				WO	2004018693		04-03-200
				MO	2004018385		04-03-2004
				MO	2004018694		04-03-200
				WO	2004018695		04-03-2004
				MO	2004017749	A2	04-03-200
DE	10238979	A1	26-02-2004	AU	2003250193	A1	08-04-200
				AU	2003253416		11-03-200
				ΑU	2003258622	A1	11-03-200
				ΑU	2003258623	A1	11-03-200
				ΑU	2003260423	A1	11-03-200
				AU	2003260424		11-03-200
				AU	2003264062		11-03-200
				WO	2004027069		01-04-200
				MO	2004018688		04-03-200
				WO	2004018693		04-03-200
				MO	2004018385		04-03-200
				WO	2004018694		04-03-200
				MO	2004018695	A2	04-03-200
	ے سے مسائلس نصر بائدہ نہیں ہے۔ اگا اندا اس			WO	2004017749	A2	04-03-200
DE	10238980	A1	04-03-2004	AU	2003253416	A1	11-03-200
				AU	2003258622	A1	11-03-200
				AU	2003258623	A1	11-03-200
				AU	2003260423	A1	11-03-200
				AU	2003260424	A1	11-03-200
				AU	2003264062	A1	11-03-200
				AU	2003287944		29-03-200
				WO	2004018688		04-03-200
				WO	2004018693		04-03-200
				WO	2004018385		04-03-200
				WO	2004018694	A2	04-03-200
				WO	2004018695		04-03-200
				MO	2004017749		04-03-200
				WO	2004022765	A2	18-03-200

information on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/008624

	atent document d in search report		Publication date	,	Patent family member(s)		Publication date
WO	9824300	A		EP	0998189 A	11	10-05-2000
				WO	9824300 A	11	11-06-1998
				JP	2002516567	Γ	04-06-2002
				US	6551793 E	31	22-04-2003
WO	2004027069	A	01-04-2004	DE	10238979 A	41	26-02-2004
				ΑU		A1	08-04-2004
				ΑU	2003253416		11-03-2004
				AU	2003258622	41	11-03-2004
				ΑU		A1	11-03-2004
				ΑU		A1	11-03-2004
				AU		A1	11-03-2004
				AU	2003264062		11-03-2004
				WO	2004027069		01-04-2004
				WO	2004018688		04-03-2004
				MO	2004018693		04-03-2004
				WO	2004018385	_	04-03-2004
				WO	2004018694		04-03-2004
				WO	2004018695		04-03-2004
			ري احداد جيدا جيونيون روي براياد جيدا جيدا جيداني وي. احد احداد براياد	WO	2004017749	A2 	04-03-2004
WC	9961399	Α	02-12-1999	US	2002086380		04-07-2002
				AU		A	13-12-199 9
				BR	9911597		13-02-2001
				CA	2329156		02-12-1999
				EP	1080057		07-03-2001
				JP		Ţ	04-06-2002
				MX	PA00011580		17-10-2002
			•	WO	9961399		02-12-1999
	•			บร	2003220405	A1	27-11-2003



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG	
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDLING	SGEGENSTANDES
TOW 7 010N1F/00	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlenter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ C12N$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, BIOSIS, FSTA, Sequence Search, EMBL

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile .	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 00/32788 A (HANSENS LAB) 8. Juni 2000 (2000-06-08) Seite 8, Zeile 4 - Zeile 10 Seite 18, Zeile 12 - Zeile 29 Seite 22, Zeile 30 - Seite 23, Zeile 3	1-4,8-18
P,X	DE 102 53 112 A (SUNGENE GMBH & CO KGAA) 3. Juni 2004 (2004-06-03) '0174!,'0135!-'0136! '0165! Erfindung 1, Erfindung 3, Erfindung 4	1-4,6, 8-18
Α	-& EP 0 524 910 A (SANDOZ LTD ; SANDOZ AG (DE)) 27. Januar 1993 (1993-01-27) Seite 3, Zeile 36 - Seite 4, Zeile 13 Seite 4, Zeile 29 - Zeile 41	1-4,8-18

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definient, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	orfindorischer Tätiskelt berghand betrechtetden		
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 27. April 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts • 1 7. 05. 2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Schönwasser, D		

Intern hales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008624

	004/008624
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
BENFEY P N ET AL: "SEQUENCE REQUIREMENTS OF THE 5 ENOLPYRUVYLSHIKIMATE-3-PHOSPHATE SYNTHASE 5'-UPSTREAM REGION FOR TISSUE-SPECIFIC EXPRESSION IN FLOWERS AND SEEDLINGS" PLANT CELL, Bd. 2, Nr. 9, 1990, Seiten 849-856, XP008040524 ISSN: 1040-4651 Erfindung 1	1-4,8-18
das ganze Dokument -& DATABASE EMBL 'Online! 13. September 1990 (1990-09-13), "Petunia 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (EPSP synthase) gene, 5' end." XP002311157 Database accession no. M37029	1-4,8-18
WO 98/14465 A (COLORADO STATE UNIVERSITY THRO (US)) 9. April 1998 (1998-04-09) Erfindung 1 Seite 12, Zeile 3 - Seite 13, Zeile 12	1-4,8-18
WO 00/66747 A (ZENECA LTD (GB)) 9. November 2000 (2000-11-09) Erfindung 1 Seite 2, Zeile 30 - Seite 3, Zeile 16 Seite 7, Zeile 1 - Zeile 27	1-4,8-18
WO 02/061050 A (UNIV MARYLAND) 8. August 2002 (2002-08-08) Erfindung 1 Seite 18, Zeile 13 - Seite 19, Zeile 3	1-4,8-18
BENFEY P N ET AL: "REGULATED GENES IN TRANSGENIC PLANTS" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, Bd. 244, 1989, Seiten 174-181, XP001183154 ISSN: 0036-8075 das ganze Dokument	1-4,8-18
WO 00/08920 A (YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JE) 24. Februar 2000 (2000-02-24) Erfindung 2 Seite 3, Zeile 8 - Zeile 18; Sequenz 9 Seite 5, Zeile 15 - Zeile 19 Seite 5, Zeile 35 - Zeile 37 Seite 7, Zeile 5 - Zeile 10 Seite 11, Zeile 34 - Seite 12, Zeile 8	1-3,5, 8-18
	Dezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Beiracht kommenden Teile BENFEY P N ET AL: "SEQUENCE REQUIREMENTS OF THE 5 ENOLPYRUVYLSHIKIMATE—3—PHOSPHATE SYNTHASE 5'—UPSTREAM REGION FOR TISSUE—SPECIFIC EXPRESSION IN FLOWERS AND SEEDLINGS" PLANT CELL, Bd. 2, Nr. 9, 1990, Seiten 849—856, XPO08040524 ISSN: 1040—4651 Erfindung 1 das ganze Dokument — & DATABASE EMBL 'Online! 13. September 1990 (1990—09—13), "Petunia 5—enolpyruvylshikimate—3—phosphate synthase (EFSP synthase) gene, 5' end." XPO02311157 Database accession no. M37029 WO 98/14465 A (COLORADO STATE UNIVERSITY THRO (US)) 9. April 1998 (1998—04—09) Erfindung 1 Seite 12, Zeile 3 — Seite 13, Zeile 12 WO 00/66747 A (ZENECA LTD (GB)) 9. November 2000 (2000—11—09) Erfindung 1 Seite 2, Zeile 30 — Seite 3, Zeile 16 Seite 7, Zeile 1 — Zeile 27 WO 02/061050 A (UNIV MARYLAND) 8. August 2002 (2002—08—08) Erfindung 1 Seite 18, Zeile 13 — Seite 19, Zeile 3 BENFEY P N ET AL: "REGULATED GENES IN TRANSGENIC PLANTS" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, Bd. 244, 1989, Seiten 174—181, XP001183154 ISSN: 0036—8075 das ganze Dokument WO 00/08920 A (YISSUM RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JE) 24. Februar 2000 (2000—02—24) Erfindung 2 Seite 3, Zeile 8 — Zeile 18; Sequenz 9 Seite 5, Zeile 35 — Zeile 19 Seite 5, Zeile 35 — Zeile 19 Seite 7, Zeile 5 — Zeile 10 Seite 11, Zeile 34 — Seite 12, Zeile 8

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008624

C./Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	004/008624
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	RONEN GIL ET AL: "An alternative pathway to beta-carotene formation in plant	1-3,5,
	chromoplasts discovered by map-based cloning of Beta and old-gold color mutations in tomato" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 97, Nr. 20, 26. September 2000 (2000-09-26), Seiten 11102-11107, XP002183691 ISSN: 0027-8424 in der Anmeldung erwähnt Erfindung 2	8-18
X	EP 1 323 825 A (ENEA ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE; BIOGEN S.R.L) 2. Juli 2003 (2003-07-02) Erfindung 3 '0027!-'0032!;'0038!;'0049!	1-3,6, 8-18
X	CORONA V ET AL: "REGULATION OF A CAROTENOID BIOSYNTHESIS GENE PROMOTER DURING PLANT DEVELOPMENT" PLANT JOURNAL, BLACKWELL SCIENTIFIC PUBLICATIONS, OXFORD, GB, Bd. 9, Nr. 4, 1996, Seiten 505-512, XP001121457 ISSN: 0960-7412 Erfindung 3	1-3,6, 8-18
P,X	DE 102 38 978 A1 (SUNGENE GMBH & CO. KGAA) 4. März 2004 (2004-03-04) Erfindung 3	1-3,6, 8-18
P,X	DE 102 38 979 A1 (SUNGENE GMBH & CO. KGAA) 26. Februar 2004 (2004-02-26) Erfindung 3, 4 '0001!,'0067!,'0085!,'0164!,'0200!,'0209!	1-3,6-18
P,X	DE 102 38 980 A1 (SUNGENE GMBH & CO KGAA 'DE!) 4. März 2004 (2004-03-04) Erfindung 4 Beispiel 14, bes. '024!; '0434!-'0435!, '0400!-'0442!, Beispiel 11	1-3,7-18
X	WO 98/24300 A (YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW) 11. Juni 1998 (1998-06-11) Erfindung 4 Sequenz 10	1-3,7-18
P,X	WO 2004/027069 A (SUNGENE GMBH & CO KGAA 'DE) 1. April 2004 (2004-04-01) Erfindung 4 Seite 47, Zeile 1 - Zeile 7; Beispiel 6	1-3,7-18
	-/	

Intern nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008624

C/Fortsetzung) ALS WESERTLICH ANGESERHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichmung der Veröffentlichung, sowelt erforderfich unter Angabe der h Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. A
A WO 99/61399 A (THE UNIVERSITY OF MARYLAND) 1-18 2. Dezember 1999 (1999-12-02)
WO 99/61399 A (THE UNIVERSITY OF MARYLAND) 2. Dezember 1999 (1999-12-02) Erfindungen 2-4 Seite 8, Zeile 21 - Zeile 29

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/008624

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bernerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. X Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-3, 8-18 (teilweise), 4 (vollständig)

Verwendung eines EPSPS Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.

2. Ansprüche: 1-3, 8-18 (teilweise), 5 (vollständig)

Verwendung eines B-Gene Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.

3. Ansprüche: 1-3, 8-18 (teilweise), 6 (vollständig)

Verwendung eines PDS Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.

4. Ansprüche: 1-3, 8-18 (teilweise), 7 (vollständig)

Verwendung eines CHRC Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern Ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008624

			rc1/Er2004/008024			
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 0032788	A	08-06-2000	US AU WO EP JP	6232530 B1 1503000 A 0032788 A2 1137782 A2 2002531094 A1	15-05-2001 19-06-2000 08-06-2000 04-10-2001 24-09-2002	
DE 10253112	Α	03-06-2004	PL DE AU AU	348454 A1 10253112 A1 2003253416 A1 2003258623 A1	20-05-2002 03-06-2004 11-03-2004 11-03-2004	
			AU AU AU	2003260423 A1 2003260424 A1 2003264062 A1 20032879644 A1	11-03-2004 11-03-2004 11-03-2004 29-03-2004	
			WO WO WO WO	2004018693 A2 2004018385 A2 2004018694 A2 2004018695 A2 2004017749 A2	04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004	
			WO	2004022765 A2	04-03-2004 18-03-2004	
EP 0524910	Α	27-01-1993	AU CA EP JP NZ ZA	2051492 A 2074541 A1 0524910 A2 5227978 A 243694 A 9205599 A	28-01-1993 26-01-1993 27-01-1993 07-09-1993 23-12-1993 24-01-1994	
WO 9814465	Α	09-04-1998	US AU CA EP WO	5824875 A 4892997 A 2267074 A1 0961777 A1 9814465 A1	20-10-1998 24-04-1998 09-04-1998 08-12-1999 09-04-1998	
			US US US	6184449 B1 2002083484 A1 6723839 B1	06-02-2001 27-06-2002 20-04-2004	
WO 0066747	A	09-11-2000	AU BR CA CN CZ	4133900 A 0010069 A 2365591 A1 1359423 A 20013856 A3	17-11-2000 22-01-2002 09-11-2000 17-07-2002 17-04-2002	
			EP WO HU JP MX	1173581 A1 0066747 A1 0201018 A2 2003523173 T PA01010922 A	23-01-2002 09-11-2000 29-07-2002 05-08-2003	
			PL US ZA AU	356648 A1 2003079246 A1 200108766 A 4133100 A	24-06-2003 28-06-2004 24-04-2003 24-01-2003 17-11-2000	
			BR CA CN CZ	0010169 A 2365590 A1 1359422 A 20013859 A3	05-02-2002 09-11-2000 17-07-2002 17-04-2002	
mblait PCT/ISA/210 (Anhang Patentiernii			WO HU	1173580 A1 0066746 A1 0201013 A2	23-01-2002 09-11-2000 29-07-2002	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008624

PCT/EP2004/00862					004/008624		
	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0066747	Α		JP	2003527080		16-09-2003
				MX	PA01010930		30-06-2003
				PL	354925		22-03-2004
				US 	2003049814 	A1	13-03-2003
WO	02061050	Α	08-08-2002	WO	02061050		08-08-2002
				US	2004171822	2 A1	02-09-2004
WO	0008920	Α	24-02-2000	US	6252141		26-06-2001
				AU	5480499		06-03-2000
				EP	1104985		13-06-2001
				WO	0008920) Al 	24-02-2000
EP	1323825	Α	02-07-2003	IT	RM20010670		09-05-2003
				EP	132382	5 A2	02-07-2003
DE	10238978	A1	04-03-2004	AU	2003253416		11-03-2004
				AU	2003258623		11-03-2004
				AU	200326042		11-03-2004
				AU	200326042		11-03-2004
				AU WO	2003264062 2004018693		11-03-2004
				WO	200401869		04-03-2004 04-03-2004
				WO	200401858		04-03-2004
				WO	200401869		04-03-2004
				WO	200401774		04-03-2004
DF	10238979	A1	26-02-2004	AU	200325019	3 A1	08-04-2004
<i>-</i>	1020077	, , , ,		AU	200325341		11-03-2004
				ΑŪ	200325862	2 A1	11-03-2004
				AU	200325862	3 A1	11-03-2004
				AU	200326042		11-03-2004
				AU	200326042		11-03-2004
				AU	200326406		11-03-2004
				MO	200402706 200401868		01-04-2004
				WO WO	200401868		04-03-2004 04-03-2004
				WO	200401839		04-03-2004
				MO	200401869		04-03-2004
				MO	200401869		04-03-2004
				WO	200401774		04-03-2004
DE	10238980	A1	04-03-2004	AU	200325341	6 A1	11-03-2004
				AU	200325862		11-03-2004
				ΑU	200325862		11-03-2004
				AU	200326042		11-03-2004
				AU	200326042		11-03-2004
				AU	200326406		11-03-2004
				UA WO	200328794 200401868		29-03-2004 04-03-2004
				WO	200401869		04-03-2004
				WO	200401809		04-03-2004
				WO	200401869		04-03-2004
				WO	200401869		04-03-2004
				WO	200401774		04-03-2004
				WO	200402276		18-03-2004
	9824300	Α	11-06-1998	AU	513359		29-06-1998

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008624

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 9824300	A	EP	0998189 A1	10-05-2000
		WO	9824300 A1	11-06-1998
		JP	2002516567 T	04-06-2002
		US	6551793 B1	22-04-2003
WO 2004027069	A 01-04-2004	DE	10238979 A1	26-02-2004
		ΑU	2003250193 A1	08-04-2004
		AU	2003253416 A1	11-03-2004
		AU	2003258622 A1	11-03-2004
		UΑ	2003258623 A1	11-03-2004
		AU	2003260423 A1	11-03-2004
		AU	2003260424 A1	11-03-2004
		ΑU	2003264062 A1	11-03-2004
		WO	2004027069 A1	01-04-2004
		WO	2004018688 A1	04-03-2004
		WO	2004018693 A2	04-03-2004
		MO	2004018385 A2	04-03-2004
		WO	2004018694 A2	04-03-2004
		WO	2004018695 A2	04-03-2004
		WO	2004017749 A2	04-03-2004
WO 9961399	A 02-12-1999		2002086380 A1	04-07-2002
		AU	4308499 A	13-12-1999
		BR	9911597 A	13-02-2001
		CA	2329156 A1	02-12-1999
		EP	1080057 A1	07-03-2001
		JР	2002516077 T	04-06-2002
		MX	PA00011580 A	17-10-2002
		MO	9961399 A1	02-12-1999
		US	2003220405 A1	27-11-2003